

# DIVO, DIVI, DIHO, DINI

Теплогенераторы для уличной и внутренней установки.  
Вертикальное и горизонтальное исполнение

**KEYWARM®**  
We Ignite Success

## Теплогенераторы KEYWARM

- Тепловая мощность от 100 до 1 400 кВт
- Производительность от 7 600 до 80 000 м<sup>3</sup>/ч
- Статическое давление до 800 Па
- Вертикальное или горизонтальное исполнение
- Теплообменник и камера сгорания из нержавеющей или алюминизированной жаропрочной стали
- Климатическое исполнение до - 40 °С
- Толщина теплоизоляции до 40 мм
- Высокий КПД (не менее 92 %)
- Модульная конструкция



**DIVO** - вертикальные наружного исполнения

**DIVI** - вертикальные внутреннего исполнения

**DIHO** - горизонтальные наружного исполнения

**DINI** - горизонтальные внутреннего исполнения



## Теплообменник KEYWARM

- Качественная нержавеющая или алюминизированная жаропрочная сталь;
- Высокоэффективные жаровые трубы с развитой поверхностью теплообмена;
- Увеличенный диаметр камеры сгорания для снижения термической нагрузки;
- Удобный двусторонний доступ для чистки и обслуживания;
- Компенсация термического расширения;
- Отличное качество сварного шва;

# DIVO, DIVI, DIHO, DINI

Теплогенераторы для уличной и внутренней установки.  
Вертикальное и горизонтальное исполнение

## Технические данные теплогенераторов KEYWARM

| Модель *            | Ед. изм           | DIVO 100 | DIVO 200 | DIVO 350 | DIVO 500 | DIVO 700 | DIVO 1200 | DIVO 1400 |
|---------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Мощность полная     | кВт               | 120      | 230      | 350      | 480      | 700      | 1170      | 1400      |
| Мощность полезная   | кВт               | 110      | 210      | 320      | 440      | 640      | 1070      | 1285      |
| Расход воздуха      | м <sup>3</sup> /ч | 7600     | 13600    | 19000    | 27800    | 39000    | 64000     | 80000     |
| Перепад температуры | °С                | 40       | 43       | 47       | 45       | 46       | 47        | 45        |
| Расход газа, метан  | м <sup>3</sup> /ч | 12.2     | 23.4     | 35.4     | 48.6     | 70.8     | 118.3     | 141.6     |
| Расход газа, пропан | м <sup>3</sup> /ч | 4.5      | 8.6      | 13.1     | 17.9     | 26.2     | 43.7      | 52.3      |
| Расход диз. топлива | кг/ч              | 10.1     | 19.3     | 29.4     | 40.3     | 58.8     | 98.3      | 117.6     |
| Мощность вент-ра    | кВт               | 1x3.0    | 2x2.2    | 2x4.0    | 2x5.5    | 2x9.2    | 3x11      | 3x11      |
| Свободный напор     | Па                | 450      | 450      | 450      | 450      | 600      | 800       | 800       |

\* Технические данные применимы к моделям DIVO, DIVI, DIHO, DINI соответствующей мощности. Возможно изготовление теплогенераторов с индивидуальными параметрами, в т.ч. для применения в шахтных калориферных установках, контейнерных теплогенераторных модулях и т.п.

## Габаритные размеры теплогенераторов KEYWARM\*

|                 |    |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| L / W           | мм | 1050 | 1500 | 1800 | 2100 | 2100 | 3700 | 3700 |
| W / H           | мм | 850  | 1000 | 1250 | 1350 | 1350 | 1800 | 1800 |
| H / L           | мм | 1950 | 2150 | 2450 | /    | /    | /    | /    |
| A               | мм | 1700 | 1800 | 2050 | 2350 | 2350 | 3100 | 3100 |
| B               | мм | /    | /    | /    | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 |
| C               | мм | /    | /    | /    | 1800 | 1800 | 2400 | 2400 |
| Ø               | мм | 200  | 200  | 300  | 350  | 350  | 400  | 400  |
| E               | мм | 600  | 600  | 800  | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 |
| Вес внутреннего | кг | 335  | 660  | 760  | 1220 | 1220 | 2310 | 2530 |
| Вес наружного   | кг | 430  | 830  | 965  | 1450 | 1450 | 2585 | 2950 |

\* Габариты корпусов вертикальных и горизонтальных моделей совпадают, при этом размеры по высоте / ширине / глубине меняются местами

